Issue	Classif	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/720,607	LOWE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Patricia L. Hailey	1755								

					15	SUE C	LA331L	ICATIC	<u> </u>	· · ·						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
class subclass 502 325			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
			325	502	327	332	. A. S.				1 w					
11	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
В	0	1.	IJ	23/40	A.	3-		*		F						
В	.0	1:	J	23/42		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			11.5	î .						
В	0.	1	J.	23/56		· •	1		- 20			f				
					×	1.5	* - * - * * * * * * * * * * * * * * * *	11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1			X-3.					*				
<u> </u>	P	(As	sista	Hailey 01/08 nt Examiner) (Date  /-8		SUPEI (Prir	RIVISORY PA	HENGO	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original
	1		11	31			61			91			121			151		<b></b> -	181
	2		12	32			62	٠		92			122			152			182
	3		13	33			63	<u>.</u>		93	9,		123			153			183
	4		14	34	•		64			94			124			154			184
	5		15	35			65	,		95			125			155			185
	6		(16)	36	,		66			96	1		126			156			186
<u> </u>	7		17	37	٠ .		67			97			127	,		157			187
	8	t.	18	38			68			98			128			158			188
	9		19	39			69	-		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	7		101			131	7		161			191
_	12			42			_72			102			132			162			192
1	<b>(3</b> )			43			73			103			133			163			193
	14		20	44	a		74			104	1		134			164			194
	15		21	45			75	:		105			135			165			195
_2	16			46_			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
3_	18			48			_78			108			138			168			198
4	19			49			79			109			139			169			199
5	20			50			80			110	;		140		_	170			200
6	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	ļ		173			203
ļ	24			54			84			114	Į		144	[		174			204
_7_	25			55			85	1		115			145			175			205
8	26			56_			86			116			146	ĺ		176			206
9	27			57			87			117			147			177			207
	28_			58	ļ		88			118	[		148	[		178			208
	29			59			89			119	[		149	[		179			209
10	30			60			90			120			150			180			210